



Fotografie di Mimmo Capurso progetto grafico di G.C. Greguoli

| | -sommario |
|----------|------------------------------------|
| pagina 2 | Sommario |
| p | Per cominciare |
| | News |
| | Gosa contiene la cassetta? |
| 3 | Avvertenze |
| | Hit-Games |
| 4 | II mercatino dei letteri |
| 5 | La classifica |
| | |
| | L'Assembler per MSX (1° lezione) |
| 8 | C= 16 - videogames |
| 9 | C= 16 - videogames |
| 10 | MSX - videogames |
| 11 | MSX - videogames |
| 12 | Listate con noi per C= 16 |
| | Listate con noi per MSX |
| | |
| 14 | mpariamo l'Assembler (11ª lezione) |
| | |
| | |
| | |

per cominciare

TUTTO BENE ...?

Ciao. Ciao a tutti i nostri recchi ec affezionati lettori ma, soprattutto, un saluro e benvenuto ai nostri nuovi amici dell'MSX che, presio, ci augunamo, formeranno una folta schie a Finalmente, direte voi, in edicola con il prima numero! 16/MSX. la nuova rivista in questione Voi, amici del C-16 che ci avete già seguito fin qui su L.M. Vic 16/20, sapete già chi siamo e come si articola la nostra rivista. Spendiamo allora qualche parola in più per chi inveca possiede il computer MSX e non ci conosce affatto.

sce affatto.

Cosa vi posso dire? Che questa è una rivista tutta speciale, piena zeppa di novità, di rubriche, di cose interessanti e ben, vedrete da soli!

Ogni mese troverete mella vostra edicola giochi e programmi di utilità per il vostro computer, un meraviglioso corso a puntate per imparare a programmare in linguaggio macchina ed amivare a capire tutti i segreti più nascosti del vostro computer.

computer.
Troverete inoltre una pagina di recensioni dedicata alle ultime novità in campo "computeristico" una pagina di "mercatino" dove potrete comunicate con altri amici per vendere, scambiare o acquistare tutto ciò che più vi sta a cuore.
Cosa ne dite? Un programma davvero eccitante, ricco di sorprese e colpi di scena.
Che aspettate quindi? "Agguantate" rivista e cassena e ... largo ai giochi.
Buon divertimento e... arrivederci al mese prossimo.



I numeri arretrati di LINGUAGGIO MACCHINA e LINGUAGGIO MACCHINA 16/20 possono essere richiesti direttamente alla nostra redazione al seguente indirizzo:

Edizioni Foglia - Via Jenner 31 - 20100 Milano allegando un vaglia postale (appogg. a poste VR-MI) o un assegno di 12.000 lire I numeri arretrati di TUTTOCOMPUTER verranno invece inviati contrassegno.

cosa contiene la cassetta?

COMMODORE 16: MSX:

- 1. Keys
- 2. Galaxy
- 3. Olympic Games I
- 4. Olympic Games II
- 5. Tombola

- 1. Birdman
- 2. Dot Assembler
- 3. Death River
- 4. Sound Maker
- 5. Invasion

attenzione!attention!look out!achtung! non perdete questa pagina! attenzione!attention!look out!achtung!

Occhio all'azimut

Per la buona fettura della cassetta occorre che la testina del registratore sia pulita ed allineata col nastro. Se così non fosse porrecce accadere che sul video appaia "error". Pulite allora la test na del registratore con un cottonfioc imbevuto di alcool. Se romostante questa operazione il computer continua a non cancare bene prendete un cacciavite ed agite direttamente (in senso orario o antiorario) sulla vite apposita per la regolazione



Testina luori azimut

(agire in senso crario).

Testina luon azimut (agire in senso antiorario) Testina perlettamente







Nastro

Nasiro





Commodoristi; digitate LOAD + RETURN ed avviate il registratore. Al termine di ogni caricamento spegnete il registratore. Se possedete un MSX, per il caricamento di ogni singolo programma

seguite le indicazioni riportate alla rubrica MSX Challenge. Per failo partire digitate Run e Return oppure F5.

Per un buon caricamento dei programmi è opportuno tenere il regi-

stratore lontano dal monitor e dall'alimentatore.

Per facilitarvi il ritrovamento dei giochi sulla cassetta vi consi-

gliamo di scrivere il minutaggio di ciascun programma accanto ai titoli prestampati che troverete all'interno della fascetta.

CAMPIONI DI TUTTO IL MONDO SFIDATEVI

NELLA NOSTRA

La competizione è l'anima del gioco ma, il gioco, per essere ancora più avvincente, ha bisogno di un premio che gratifichi lo sforzo compiuto.

Allora, cari amici, che ne dite di una gara tra voi lettori? Come fare?

Semplice: compilate il modulo allegato ed inviatelo alla nostra redazione precisando il nome del gioco, scelto tra quelli contenuti mensilmente sulle nostre cassette, ed il punteggio ottenu-

Tutti i mesi proclameremo i campioni delle specialità. La nostra classifica verrà aggiornata ad ogni numero perciò, se volete cimentarvi in più giochi, se volete migliorare un record, se volete che il vostro nome troneggi in cima alle alte vette della HIT-GA-MES in più giochi, beh!, sta a voi... Per comprovare il record ri-cordatevi di inviarci una vostra polarold accanto allo schermo del computer col punteggio ottenuto: allora non avremmo proprio più dubbi nel proclamarvi campioni del mese e la vostra foto verra pubblicata sulle pagine della rivista.



| NOME | COGNOME |
|-----------|------------------|
| INDIRIZZO | CITTÀ |
| | TITOLO DEL GIOCO |

*Vendo/Scambio glochi per C64 a L. 2.000, un affarell! STEFANO ROSSI - Via C. Colombo, 3 - 30016 Jesolo (Venezia) - Tel. 0421/951213.

Vendo/Scambio software per C64 su nastro. Siamo un Club di amici e possediamo le ultime novità riguardo giochi ed utilities. Rispondiamo a tutti. Prezzi incredibili. VALERIO CUCCHI - Via dei

Gonzaga, 94 - Reggio Emilia - Tel. 0522/53721. *Cerco stampante Plotter della Commodore a prezzo che non superi 150.000, cerco

non superi 150.000, cerco anche Disk-drive Commodore 1541 a prezzo che non superi L. 250.000, cerco anche cartucce per C16 a L. 20.000. Annuncio sempre valido. Teletonare dopo le ore 21.

GIOVANNI PARRINO - Via Guardi, 50 - 20092 Cinisello Balsamo (MI) - Tel. 02/ 6171190

Vendo videogiochi (di tutti tipi) ed utilities per i computer: C64, Vic-20, PLUS-4, C16, ZX Spectrum a prezzi che vanno da L. 1000 a L. 5.000, oppure scambio con materiale di qualsiasi tipo per C16. Telefonare dopo le 21 per avere la lista. Annuncio sempre valido.

GIOVANNI PERRINO - Via Guardi, 50 - 20092 Cinisello Balsamo (MI) - Tel. 02/ 6171190.

Vendo/Scamblo giochi ed utilities per C64 vasto assortimento, possiedo più di 400 titoli su disco e cassetta, massima serietà.

SALVATORE LAZZARO - Via Argo, 3 - 91016 Bonagia Erice (Trapani).

*Vendo cassette per C64 con 15 giochi a L. 20 000 o singoli a L. 1.500, tutte novità. Inoltre vendo Commodore VIC 20 + Registratore dedicato + Libro VIC 20 + 15 giochi + 1 cassetta di introduzione al computer + 1 cassetta con Video Agenda degli amici a L. 250 000.

MASSIMILIANO TRADORI -Via Mascagni 74 - 09045 Quartu S. Elena (CA) - Tel. 070/815296.

Vendo Spectrum 48 K con alimentatore, Interfacce programmabili, Joystick, cassetta introduttiva per lo Spectrum ZX, cassetta archivio dati, 2 libri con programmi e 150 giochi a L. 400.000 trattabili. Scrivere a:

FRANCESCO MANZO - VIIlaggio Azzurro, 4/C - 29019 S. Giorgio Piacentino (PC)

Vendo/Scambio giochi per C64 (Bruce Lee, Impossibile Mission, Sala giochi) Ogni gioco a L. 3.000 trattabili. STEFANO LAGUZZI - Via Carpeneto 22 - 15070 Castelferro (AL) - Tel. 0131/710131. Vendo ultime novità per il

Vendo ultime novità per il C64 a prezzi bassissimi, Scrivete a:

MARIO SCHIANO - Viale Kennedy, 425 - 80125 Napoli. *II Club Spectromania vende 12 programmi tra i migliori come Hyper Sports ed altri, a sole L. 30.000, Per informazio-

CLUB SPECTROMANIA - Via delle Romite, 8 - 50125 Galluzzo (FI) - Tel. 055/2048905. 'Vendo/Scambio programmi C64 e utilities (Copy 190, Simon's Basic, Turbo Tape, Super Turbo Tape) a L. 1.000 cad.

FEDERICO MILANI - Via Căprera, 37 - 10136 Torino - Tel. 011/353416.

Cerco videogames Basket, Tarzan, Karaté Kid per C16, vendo fantastici games per C16, C64 e VIC 20, scambio video games per C16.

PIERLUIGI COVELLI - Via S. Pietro, 128 - 72027 S. Pietro Vernotico (Brescia) - Tel. 0831/653044.

Cerco soci per un club di prodotti Commodore (C64, VIC 20, C16, PLUS/4) per iscriversi mandare L. 3.500, per avere diritto all'accesso alla nostra biblioteca di software, la tessera, un giornale., scrivere a:

GIUSEPPE GUGLIELMINO c/o HC Club 112 - Via M. Scammacca, 18 - 95127 Catania - Tel. 095/372097 -377183.

Vendo cassette C60 con minimo 50 giochi (con omaggio di cassetta fornita di Simon's Basic e Turtle Graphic) per CBM 64 a L. 70 000. Oppure

giochi a scelta a L. 1.500 cadauno. Telefonare ore pasti. MATTEO SELLITRI - Vico I Ortafe S. Domenico, 19 -71042 Cerignola (Foggia) -Tel. 0885/27473.

'Vendiamo giochi ed utilities per C64 a prezzi stracciati. CLUB R.P.R.64 - Via Ampere, 1 - 24047 Treviglio (Bergamo) - Tel. 0363/44665.

*Vendo giochi per C64 a L. 1.000 cadauno. Posseggo inoltre 300. titoli novità. MAURO NEPOTE - Corso

Nazioni Unite, 86 - 10073 Cirié (TO) - Tel. 011/9209023. *Vendo programmi per C64 da L. 1,500 l'uno.

ANTONIO TONCELLI - Via Maggi, 76 - 57100 Livorno -Tel: 0586/33228.

"Vendo/Scambio videogames novità. Tutti i migliori giochi a prezzi stracciati per C64. Offro e chiedo massima serietà. Inviare francobolli per risposta sicura.

FRANCESCO-GRANAI 53041 Loc. Grottoli (Siena) -Tel. 0577/712306.

'Vendo per C64 fantastici videogames prezzi stracciati. Regalo il supporto e speso postali. Lista gratuita a tutti. VALENTINO BAIO - Casella Postale, 29 - 36016 Thiene (Vicenza).

Vendo/Scambio ottimi giochi per C64 a L. 1.000 cadauno.

FRANCO CROCETTA - Via Orsolone Guantai, 38/1 -80131 Napoli - Tel. 081/ 466539.

*Vendo C64 + drive + registratore + Joystick + 150 glochi su disco + 150 glochi su cassetta con portadischi a L. 800.000. Un affare.

SILVIO GATTA - Via L. Calori, 1. - 40122 Bologná - Tel. 051/556218.

Vendo/Scambio giochi per C64 a L 800 cadauno. Telefonare ore pasti.

FLAVIO CENTOSCUDI - Via Pievaiola, 202/R - Castel del Piano (PG) - Tel. 075/ 7740230

Vendo cassette con programmi per C64, Spectrum e Vic 20 (acquistate in edicola) mai usate. Vendo inoltre libri e riviste, vero affare. GIORGIO SASDELLI - Via

Vespri Siciliani, 31 - 20146 Milano - Tel 02/4238485

"Vendo/\$cambio/Acquisto software di ogni tipo per C64. Dispongo di tutte le ultime novità da U.S.A. Inghilterra e Germania. Prezzi alla portata di tutti. Invio lista gratuita. PAOLO UCCELLA TORI - Via

PAOLO UCCELLATORI - Via Vandalino, 138 - 10142 Torino - Tel 011/792574

*Vendo giochi per C64 a prezzi variabili. Cerco inoltre gioco Hunch Back 2 da scambiare con uno dei miei DAVIDE MOSCA - ANDREA

SEGA - Via Ghemme, 27 - Via Gravere, 31 - 10145 Torino -Tel - 011/759560 - 011/ 7490580

*Vendo/Scambio software per C64, scambio solo con programmi del valore di Tot Professional, Winter Games, Empire ecc.

MAURIZIO PORZIONATO Via A. Avogadro, 22 - 13010 Quaregna (VC) - Tel. 015/

*Vendo/Scambio giochi per C64 su cassetta con 42 giochi e programmi a L 15.000, e una cartridge Comega rage a L 13.000 telefonare ore pasti, a chi compra più di 20 giochi 5 giochi in regalo a partire da L 4.000 l'uno. FABRIZIO COCCIA - Via E

-Tel: 06/26100:
^Vendo/Scamblo programmi
per C64 su disco, ultime
novita.

Toti. 7 - 00019 Tivoli (Roma)

MAURIZIO PORZIONATO -Via Amedeo Avogadro - 13010. Quaregna (Vercelli) - Tel: 015/94751.

*Vendo circa 200 giochi con turbotape per C64, per avere la lista basta telefonare ore paști.

DARIO MORGANTE - Via Etruria, 53 - 00058 S. Marinella - Tel. 0766/7372<mark>7</mark>6.

"Vendo/Scambio un centinalo di giochi di buon livello per il C64 (L. 2.500 cadauno). Vendo e scambio anche cassette acquistate in edicola. Solo zona Mitano.

GIORGIO SASDELLI - Via Vespri Siciliani, 31 - 20146 Milano - Tel, 02/4238485.

'Vendo programmi per C64. Ultimi americani ed inglesi. Disco o cassettal Solo Roma. STEFANG SOLLA - Monsummand Terme, 7 - 00148 Roma - Tel. 06/5258377 - 536006.

Scambio giochi per C64 solo su nastro. Ne possiedo di ottimi.

STEFANO CROSARA - Via A. Gramsci, 228 - 57100 Livorno - Tel. 0586/855791.

"Vendo/Scambio giochi in linguaggio macchina per C64. I migliori esistenti sul mercato. Prezzi irrisori. Richiedere lista o spedire la propria.

ROBERTO FERRARO - Vico Buono, 7 - 80069 Vico Equense (Napoli) - Tel. 081/ 8799937.

*Vendo programmi per C64 a prezzo di regalo:

prezzo di regalo. GIANPAOLO DE MARCHI -Via G. Galilei, 1 - 10080 Bosconero (TO) - Tel. 011/ 9889002.

*Vendo software per C64 a prezzi fra L. 2.000 e 10.000 # spese postali Inviate L. 1.000 per ricevere la lista.

STEFANO FALANGA - Via Ignazio Sorrentino, 29/F -80059 Torre del Greco (NA) - Tel. 081/77/10534. Vendo C16 praticamente nuovo con registratore, joystick, istruzioni in italiano e circa 50 programmi e listati a L. 350,000. Ancora in garanzia, Telefonare ore pasti. Prezzo trattabile.

LUCA GUARNERO - Via Stoppele: 17 - 37133 Verona - Tel. 045/533063.

*Cerco disperatamente gioco del Karaté. Compro o scambio con gioco a scelta. Telefonare ore pasti.

ALESSANDRO SCALAS - Via Argonne, 9 - 09100 Cagliari -Tel. 070/290328.

*Vendo giochi su nastro per C64 a sole L. 250 l'uno + cassetta spese postali. A chi ne fa richiesta invio lista giochi.

EDOARDO CITTERIO - Via Trento Trieste, 80 - 20046, Biassono (MI) - Tel. 039/ 753461.

Vendo/Scambio software per C64 su disco e cassetta. Ottimi prezzi.

ADRIANO NIEDDU - Corso Moncalieri, 1 - Torino - Tel. 011/888154. *Vendo/Scambio taritissimi videogames e utilities per C64 a prezzi ridicoli (max L. 4.000)

UGO FESTINI - Via XXV Aprile, 8 - 22059 Robbiate (CO) - Tel. 039/510604.

*Vendo Atari computer 800X]. + 7 giochi + manuale istruzioni + 1 Joystick + 2 cassette Basic + libro programmazione come nuovo a L. 350.000 trattabili.

GIORDANO SEMENZIATO -Via Certosa, 19 - 20038 Seregno (MI) - Tel. 0362/235106. Vendo giochi su nastro per C64 a L. 1.000. Inoltre cerco il Karaté per C64.

GIANLUCA MURA - Via Caravaggio, 47 - 07041 Alghero (Sassari) - Tel. 079/952582.

*Cerco/Scambio cassette del C64 (giochi). L'annuncio è rivolto solo alle persone di Livorno e provincia:

MASSIMO MESSINA - Borgo Cappuccini, 98 (Livorno) -Tel. 0586/31695.

Vendo Atari 2006 con 5 cassette gioco. Il tutto a L. 150.000. ALDO DELLA SANTA - 3º traversa - 80126 S. Donato (Napoli) - Tel. 081/7263120. 'Vendo per C64 cassetta con 40 giochi in turbo a L. 13.000

40 giochi in turbo a L. 13.000 + spese postali. FILIPPO BALDELEA - Via Ovidio 9/8 - 63039 S. Benedet

vidio 9/8 - 63039 S. Benedetto del Tronto (Ascoli Piceno) - Tel. 0735/85750.

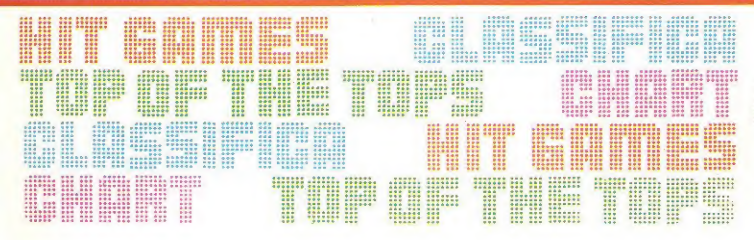
"Vendo programmi per C64 anche all'estero, tutte novità, prezzi bassissimi.

MAURIZIO COTONI - Via Masaccio, 92 - 50132 Firenze - Tel. 055/240798.

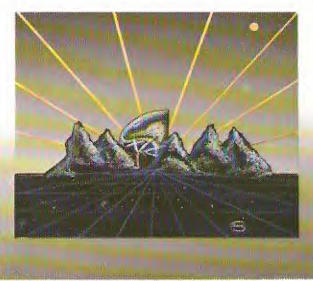
*Vendo cassetta per C64 con 50 giochi nuovissimi a L. 25.000. Inoltre vendo turbo di otto giri a L. 4.000. RAFFAELLO SICILIANO - Via

RAFFAELLO SICILIANO - VIA della Quercia, 3 - 84080 Pellezzanno (SA) - Tel. 089/ 271071,

La Direzione di LM declina ogni responsabilità circa il contenuto delle inserzioni.



| 黨 | SCARABEUS | ARIOLASOFT | CBM 64 |
|-----|---------------------------|------------------|------------------------|
| 黨 | THE GOONIES | DATASOFT | CBM 64 |
| 3 | WINTER GAMES | EPYX/US GOLD | CBM 64 |
| 举 | RAMBO | OCEAN | CMB 64 |
| 禁 | STARQUAKE | BUBBLE BUS | ZX SPECTRUM |
| 6 | ZORRO | DATASOFT | CBM 64 |
| * | LITTLE COMPUTER PEOPLE | ACTIVISION | CBM 64 |
| (1) | FIGHTING WARRIOR | MELBOURNE HOUSE | CBM 64/ ZX SPECTRUM |
| 1 | MONTY ON THE RUN | GREMLIN GRAPHICS | ZX SPECTRUM |
| 10 | IMPOSSIBLE MISSION | EPYX/US GOLD | ZX SPECTRUM |





ASSEMBLER

prima lezione di Massimo Cellini

A partire da questo numero inizieremo un corso di assembler che vi permetterà, in breve tempo, di programmare tramite questo linguaggio, mettendendovi quindi a disposizione tutte le reali potenzialità del vostro MSX.

Sarà bene comunque chiarire innanzitutto cosa è l'assembler e quali dilferenze presenta rispetto ad altri linguaggi più noti (BASIC, Pascal, ecc.).

Per prima cosa dovrete sapere che il vostro computer è ingrado di capire solamente un linguaggio molto elementare, dove ogni istruzione è rappresentata da un numero o una seguenza di numeri binari (all'interno del computer tutto è rappresentato in binario).

Questo linguaggio è tipico di ogni CPU (la CPU è il "cervello" del computer) e si chiama appunto linguaggio macchina (1/m).

to è già stato interamente convertito in I/m. Purtroppo questo sistema presenta degli svantaggi, poiche, se noi volessimo apportare delle modifiche al programma dopo averlo compilato, non potremmo più farlo a meno di non aver preventivamente salvato su un supporto di massa il codice sorgente del programma stesso. Spesso però l'operazione risulta lunga e scomoda, specialmente in fase di messa a punto di programmi molto complessi. Per questo motivo la stragrande maggioranza dei personal computer implementa un interprete BASIC il quale, oltre a essere un linguaggio molto semplice ed utilizzabile per svariate applicazioni, ha il vantaggio di essere interpretato e, quindi, è possibile, in ogni momento, modificare il programma. Naturalmente questa comodità viene penalizzata con una bassa velocità di esecuzione, ma nella maggior parte dei casi i benefici superano di gran lunga gli svantaggi derivanti dall'uso di un linguaggio interpretato.

Per far si che il computer "capisca" altri linguaggi più semplici occorre un apposito programma scritto in I/m che traduca ogni istruzione di quel linguaggio in una serie di istruzioni in I/m; un tale programma si chiama interprete. Un tipico esempio può essere il BASIC, un linguaggio sicuramente semplice in quanto si avvicina molto come struttura alla lingua parlata da noi, ma è decisamente incomprensibile per la CPU. Un linguaggio semplice che usa istruzioni derivate dalla nostra: lingua e permette operazioni complesse si chiama linguaggio ad alto livello; fra i molti linguaggi ad alto livello possiamo ricordare il BASIC. Pascal, Logo, COBOL, APL, LISP ecc. Tutti questi, benche radicalmente diversi fra loro, presentano le caratteristiche descritte in precedenza e tutti necessitano di appositi interpreti per essere compresi dal computer. Fra i linguaggi ad alto livello possiamo poi distinguere due

categorie: i linguaggi interpretati ed i linguaggi compilati.

Anche nel caso di linguaggi compilati la velocità di esecuzione del programma non eguaglia certo quella che si può ottenere scrivendo il programma direttamente in I/m, questo perché, usando un linguaggio ad alto livello, bisogna spesso seguire delle strade più lunghe del necessario per raggiungere lo scopo mentre in I/m si può prendere una "scorciatoia" arrivando direttamente al punto e eseguendo solo le operazioni strettamente necessarie alla riuscita del programma. Tornando al discorso fatto precedentemente possiamo concludere che il linguaggio macchina è composto da istruzioni molto semplici che vengono eseguite in tempi piccolissimi, mentre i linguaggi ad alto livello sono composti da istruzioni generalmente molto complesse che richiedono un tempo relativamente lungo per venire eseguite.

Qual è la differenza? Ogni volta che noi eseguiamo un programma scritto in un linguaggio interpretato, ogni istruzione di quel progràmma deve essere ritradotta nel suo equivalente in l/m con un evidente dispendio di tempo, mentre i linguaggi compilati vengono interpretati una sola volta, dopodiché il programma viene trasformato nel suo alter-ego in linguaggio macchina cosicché, quando lo farete "girare" successiva mente, esso non avrà più bisogno di essere tradotto in quan-

Da ciò si deduce che il linguaggio macchina è indispensabile in tutti i casi in cui sia determinante la velocità di esecuzione, al di là della complessità del programma.

L'ASSEMBLER

Ricordate quando abbiamo detto che il linguaggio macchina è costituito da sequenze di numeri? Vi renderete certamente conto che è impensabile programmare scrivendo uno o più numeri per ogni istruzione che si desidera comunicare alla CPU, anche perché sarebbe dayvero una impresa ardua ricordarsi tutti i codici operativi nelle numerose istruzioni eseguibili in I/m. Per questo motivo sono nati i linguaggi assembler

In pratica il linguaggio assembler è costituito da determinati codici mnemonici a ognuno dei quali è associata una determinata istruzione in linguaggio macchina (diversamente dai linguaggi compilati ad alto livello dove, ad ogni istruzione, corrispondevano centinaia di istruzioni in I/m).

Nel linguaggio assembler esiste quindi un rapporto di uno a uno fra le istruzioni ed i codici operativi del linguaggio macchina. Possiamo dunque affermare che, ai fini della programmazione, l'assembler è equivalente al linguaggio macchina.

Per meglio chiarire quanto esposto vi proponiamo un semplice esempio. Se il codice operativo di un'istruzione per incrementare il contenuto di un registro (spiegheremo in seguito cosa sono i registri) è il seguente:

00111100

in assembler esso diventa:

INC A

che è poi la contrazione di INCREASE A, cioè INCREMENTA A, dove A è un registro della CPU, che per il momento potete immaginare come una variabile del BASIC.

Purtroppo la CPU non è assolutamente in grado di capire l'assembler. Occorre quindi, anche in questo caso, un determinato programma, chiamato assemblatore, il quale si occupi di compilare il programma assembler associando ad ogni istruzione un determinato codice del linguaggio macchina. Il programma diviene così direttamente interpretabile ed esequibile dalla CPU.

Naturalmente, dopo essere stato assemblato, il programma viene posto in memoria sotto forma di numeri e quindi sarebbe di ben difficile interpretazione da parte di un'altra persona interessata od anche dallo stesso programmatore che voglia rivederlo a distanza di tempo; per questo esistono appositi programmi che eseguono il compito inverso degli assemblatori, convertono cioè il linguaggio macchina nelle rispettive istruzioni assembler. Questi programmi si chiamano disassemblatori

Non tutte le istruzioni in l/m sono comunque formate da un solo numero: alcune arrivano ad occupare perfino sequenze di quattro numeri a otto bit (tratteremo più approlonditamente l'argomento quando ci occuperemo del binario), quindi il codice assembler dipende dall'ordine in cui sono letti e interpretati i codici del linguaggio macchina in quanto, iniziante a disassemblare il programma da un punto sbagliato, falseremmo completamente il risultato. Ma non preoccupatevi ora, lo capirete più chiaramente quando inizieremo a parlare dell'assembler vero e proprio.

Bene, per ora terminiamo qui il nostro nuovo corso di assembler MSX, sperando che abbiate capito senza difficoltà i concetti esposti in queste pagine, e vi rimandiamo alla prossima puntata per avere un quadro completo di come vengono trattati i numeri in binario e in esadecimale; due sistemi di numerazione fondamentali per la programmazione in assembler.

NON PERDETE



periodico mensile con listati di giochi e routines per C64 e ZX Spectrum

KEYS

Ti ritrovi a doverti destreggiare in un immenso labirinto, disseminato di svariati oggetti misteriosi, composto da ben 21 stanze.

Scopo del gioco è quello di entrare in possesso delle chiavi nascoste nel labirinto per poter, finalmente, guadagnare l'uscita. La difficoltà maggiore consiste nella presenza costante di una serie di elementi di disturbo: sono degli omini e dei piccoli rombi colorati che, muovendosi in tutte le direzioni, aggirandoti e inseguendoti, ti intralceranno di continuo il cammino per impedirti l'accesso alla cassaforte.

Però, con il tuo raggio laser, hai la possibilità di colpirli per aprirti un varco fra di loro.

Gli omini sono più vulnerabili perché, nel caso che tu li colpisca, moriranno e spariranno dallo schermo. I rombi, invece, verranno solo momentaneamente "narcotizzati" dai tuoi spari, per riprendere subito dopo la loro azione di disturbo. Entrambe i "disturbatori" andranno comunque evitati accuratamente perché possono causare guai serì alla tua... salute!

Ma non è tutto: vedrai infatti una serie di quadrati colorati che fanno da cinta allo scrigno che contiene la chiave che dovrai recuperare. Con l'aiuto del tuo raggio luminoso potrai aprirti un varco per andare a sovrapporti esattamente sulla chiave, così da poterne entrare in possesso.

Forza, la strada è lunga, le chiavi sono tante ma... la libertà val bene un po' di fatica! 5 livelli di gioco con difficoltà crescenti.



TASTI: Joystick in porta 2

Joystick:

† su ↓ giù

← sinistra

→ destra FIRE fuoco Tastiera: W

barra spazio + X



2. GALAXY

Ci troviamo in presenza di un ennesimo attacco di invasori spaziali che, non soddistatti di aver fiaccato le nostre forze nel corso dei numerosi precedenti attacchi, sono convinti di poter sferrare un'ultima offensiva e di impadronirsi definitivamente del nostro pianeta.

Ma questo non sara affatto facile e, comunque, non è ancora detta l'ultima parola, dato che abbiamo messo a punto nuove armi e sorprendenti trabocchetti che, molto probabilmente, rénderanno vano ogni sforzo e costringeranno i nemici a battere in ritirata.

Certo le astronavi aliene sono molte e pericolosamente equipaggiate. Ma le nostre possibilità non sono di certo da sottovalutarsi e visto che, finora, siamo riusciti a scacciarli, potremo in ogni caso tentare una controffensiva.

Lo scopo l'hai capito: contrattaccare massicciamente e cercare di evitare i colpi nemici ad ogni costo.

Coraggio! Fagli capire (e vedere!) chi siamo.



TASTI:

Barra spazio = per giocare
Shift = per sparare
Z = sinistra
X = destra



3. OLYMPIC GAMES 1 4. OLYMPIC GAMES 2

Finalmente ci siamo! Quattro anni sono lunghi da passare ma, adesso, è arrivato il momento delle tanto attese Olimpiadi.

Per te questi anni sono stati di duro lavoro: diete ferree, ore ed ore di intensi allenamenti per prepararti a gareggiare al meglio nelle varie discipline: dal salto in lungo ai 100 metri piani, dal lancio del giavellotto ai 110 metri ostacoli, dal lancio del peso al salto in alto.

Hai stretto i denti per vincere la stanchezza che, tante volte, ti attanagliava ma ora, con orgoglio, puoi dire che i tuoi sforzi sono stati ricompensati.

La tua squadra ha puntato tutto su di te ed il pubblico ti attende come la nuova promessa dello sport. Non puoi deluderli!

I tuoi avversari sono altrettanto forti e decisi a vincere, ma tu puoi farcela. Non accontentarti di una semplice qualificazione ma tenta il tutto per tutto per battere il record mondiale.

Quando il gioco comparirà sul tuo schermo, avrai subito la piacevole sensazione di trovarti in uno stadio olimpico: vedrai che colori, che folia assiepata sugli spalti e... che simpatico atleta!

I due giochi che ti presentiamo sono quelli delle Olimpiadi e il divertimento è assicurato. Non arrabbiarti troppo se perdi ma, anzi, rimettiti subito in pista per migliorare la tua posizione in classifica.

Le gare sono molte e varie: corsa, corsa ad ostacoli, lancio del peso... Vedrai nei vari livelli cosa succederà... Ma, lasciamo a te la piacevole scoperta!

Per qualificarti dovrai ottenere dei buoni punteggi altrimenti verrai penalizzato con il ritiro dalla gara e, questo, un campione della tua stoffa non può proprio permetterselo!

Tre tentativi a tua disposizione per ogni disciplina che affronti.



16/MS

TASTI:

OLYMPIC GAMES 1:

Joystick in porta 2 Joystick verso sinistra/destra = per correre <u>FIRE</u> = per saltare

OLYMPIC GAMES 2:

J o K = per selezionare il gioco con Joystick o Tastiera Joystick in porta 2 Joystick: Tastiera: Joystick per Q e Y + correre

+[---

FIRE

per saltare Barra spazio





5. TOMBOLA

Eccoci qui con un gioco facile facile e vecchio quanto il mondo (almeno si crede!) ma che rispunta fuori appena ci si ritrova con un po' di amici.

Ecco per voi una Tombola computerizzata che non ti risparmierà i soliti fagioli secchi (quando mancano le pedine!) ma ti eviterà di frugare nel sacchettino alla ricerca dei numeri.

Puoi giocare con tanti amici o da solo con il computer: a te la scelta!

La tastiera ti aiuterà ad estrarre i numeri, che compariranno sul tuo schermo nella parte superiore della tabella, e che verranno evidenziati nella casellina corrispondente per contrasto luminoso.

Le regole sono quelle di sempre. I premi per le terne, le quaterne e le cinquine, stabiliscili tu.

Allora buon divertimento a tutti con questa super tombola computerizzata!





TASTI:

Barra spazio = per far uscire un nuovo numero

F = per terminare la partita e cominciarne una nuova



1. BIRDMAN

Ti sei cacciato in un brutto pasticcio, ti sei offerto volontario per salvare una principessa che si trova nei gual. Entri in una specie di labirinto ed il tuo scopo è quello di recuperare una chiave ed un anello e quindi di correre con questi oggetti a salvare la principessa che ti aspetta a braccia aperte.

Durante il tragitto ti troverai di fronte a delle porte chiuse e ad altre aperte. Attento: sil abile nell'aprirle e nel chiuderle perché saranno la tua via di scampo quando verral inseguito dai nemici.

Per aprire le porte dovrai posizionarti sulla freccia OPEN, per chiuderle sulla freccia CLOSE.

I nemici sono diversi, e tu devi fare molta attenzione alla tua riserva di energia! Stai lontano, quindi, dai rombi in movimento e dagli alieni perché se li tocchi, perderai forza.

Alla base del labirinto, ci sono anche delle enormi vesciche di acido: attento a non fare un tuffo altrimenti la tua energia si esaurirà definitivamente.

Per fortuna, però, nel labirinto ci sono anche degli amici; cerca le stelle e le bandiere ogni volta che vorral rifornirti di energia. Forza, è ora di correre a cercare i due oggetti, la principessa ti aspetta.

Vari i livelli di difficoltà con crescenti peri-

Per caricare il gioco digitate: BLOAD "CAS : bird", R.



TASTI: Joystick in porta 1 o 2

Joystick: FIRE

Tastiera: per giocare e Barra spazio per volare

per muoversi tasti cursori



2. DOT ASSEMBLER

Il primo programma di utilità che vi forniamo in questo numero è un assemblato-

re. Vi sarà utilissimo per programmare in assembler quando vi troverete a dover affrontare più da vicino la programmazione in linguaggio macchina.

Tenete, dunque, questo "DOT" ben a portata di mano perché, una volta imparato l'uso, non potrete più farne a meno!

Tra i numerosissimi comandi a disposizione (comandi che, lo ripetiamo, vi torneranno quanto mai utili man mano che progredirete nello studio dell'assembler) troviamo:

permette di scrivere un programma in assembler

assembla un programma scritto in assembler e lo trasforma in linguaggio macchina

permette di ottenere un listato del programma, che è stato scritto precedentemente, in assembler

mostra tutti i registri della CPU e i relativi valori correnti

disassembla una zona di memoria Gli altri comandi sono molto complessi e verranno trattati e discussi nel corso delle lezioni "L'ASSEMBLER PER MSX'

Per caricare il programma digitate: BLOAD "CAS : dot", R.



TASTI: Tastiera

3. DEATH RIVER

Slediti e preparati ad un bellissimo gioco, molto particolare, che ha colpito anche me quando l'ho visto.

Carica il tuo computer come sai e premi un tasto qualsiasi: comparirà una bellissima distesa verde con un corso d'acqua blu che lo attraversa longitudinalmente.

Tu sei al comando di un piccolo aereo e II tuo compito è quello di portarlo in salvo. Nel corso del tuo volo dovrai scansare i numerosi ostacoli che si ergono al tuo passaggio, evitando altresi di uscire dalla rotta che ti viene indicata dal tracciato del fiume, anse comprese.

Parti pure tranquillo e, davanti ai tuoi occhi, vedrai comparire le cose più incredibili: palloni aerostatici, elicotteri o navi (che dovrai accuratamente scansare!), aerei e carri armati che, però, ti spareranno addosso senza pietá.

Ricordati una cosa molto importante: il tuo velivolo può scoppiare da un momento all'altro se, ad esempio, sorvoli la terra ferma, se vai ad urtare contro qualche ostacolo o se esaurisci il carburante.

Per evitare questa evenienza è stato predisposto un segnale acustico che funzionerà da allarme.

Inutile dire che l'esplosione avverrà in ogni caso se sarai colpito dagli altri aerei o dai carri armati.

A mano a mano che procederal nel percorso, ad un certo punto ti troversi in una strettoia, in corrispondenza ci sarà un ponte che delimita ogni livello di difficoltà del gloco.

Chiaramente non sarà così semplice arrivarci ed andare oltre perché, proprio qui, dovrai destreggiarti fra mille inconvenienti, sorprese e diavolerie.

Ma non ti spaventare: non perdere la calma e tieniti pronto a tutto perché, più avanti procederal, più aumenteranno le imboscate, gli ostacoli, gli attacchi e la frequenza con cui ti si presenteranno.

Fai attenzione ai simboli sullo schermo, potral infatti verificare continuamente il livello del carburante, oltre al punteggio ed alla situazione delle tue vite...

Scopo del gioco è di arrivare alla foce del fiume integri.

Un consiglio: vai veloce, spara il più possibile, non perdere occasione per fare un abbondante rifornimento di carburante e... vedrai che con un po' di impegno ce la farai senz'altro.

Tre vite a disposizione. Bonus vitae ogni 10.000 punti.

Per caricare il gioco digitate: BLOAD "CAS : death", R.

TASTI:

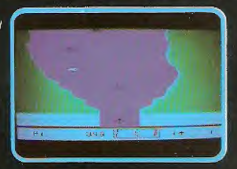
sonoro

Joystick in porta 1 o 2

Un tasto qualsiasi per giocare (con joystick o tastiera) premendo CTRL + STOP durante gioco si ritorna al Menu. premendo STOP si elimina il sonoro premendo STOP per due volte torna il

premendo ESC si ferma il gioco premendo ESC per due volte riprende il sonoro





SOUR

MAKER

4. SOUND MAKER

Il secondo programma di utilità che ti presentiamo è un potente generatore di effetti sonori.

Il computer dispone di fre voci (di suono o rumore bianco) che possono o meno essere emesse in contemporanea.

Sullo schermo potrete vedere lo schema di funzionamento.

Che cosa dovete fare con tutto ciò? Tramite la pressione di alcuni tasti, si potranno alterare i parametri di definizione del suono: frequenza, volume, inviluppo e forma d'onda.

Vediamo subito i due generatori che sono sintetizzati con R, per il rumore e con S per il suono.

Questi potranno essere aperti o chiusi (assenza di emissione sonora). I simboli ovali corrispondenti si coloreranno di nero in assenza di emissione sonora, viceversa si apriranno a grata. Partiamo subito dal primo punto e parliamo della frequenza.

Per il suono ne abbiamo tre e vengono utilizzate per generarlo, modificarlo o definir-

Per il rumore ne abbiamo, invece, una sola per tutti e tre i generatori.

Per quanto concerne il volume abbiamo

tre indicatori che segnalano la variazione d'intensità da zero al massimo. Se il cursore è a fondo scala, il volume segna la variazione, determinata dalla forma d'onda presente in quel momento. Viceversa il suono viene messo in volume costante.

Terzo punto: l'inviluppo, che definisce il tempo impiegato dal suono per passare dal volume zero al volume massimo o viceversa. Può essere variato, quindi, a seconda della forma di onda che si usa.

Quarto punto: la forma d'onda o andamento assunto dall'emissione sonora, con ottopossibilità di scelta. Può essere quindi selezionata tramite il cursore e a seconda dei casi può presentare un andamento ciclico o meno.

Per caricare il programma digitate: CLOAD "sound" : RUN

TASTI:

Con i tasti cursori ci si sposta sul parametro desiderato:

alto = indietro

basso = avanti

Con i tasti cursori si altera il parametro: destro = apre sinistro = chiude F1 = si ascolta il suono attuale che si è programmato

F2 = interrompe se c'è emissione sonora F3 = vengono visualizzati i registri del PSG interessati alla generazione dei suoni ed i relativi valori per generare il suono da programmare in quel momento.

Premere un tasto qualsiasi per far ritorno allo schermo operativo iniziale.



n

Mettiti comodo, rilassati e concentrati. Una nuova impegnativa missione ti attende. Dagli spazi interstellari più lontani e sconosciuti è partita una flotta di cinque astronavi aliene che si sono messe sulle tue tracce. Non appena ti avvanno individuato, cercheranno in tutti i modi di distruggerti aggirandoti, sparandoti e rincorrendoti.

Tu sei solo ma la tua possibilità di contrattacco è altrettanto incisiva di quella degli invasori

Una cosa importante di cui devi tener conto è che hai un quantitativo limitato di energia disponibile, che diminuirà ad ogni tuo attacco.

Fai attenzione, però, perché se sarai tu a subire l'attacco, la tua scorta di energia avrà un calo ancora maggiore. (almeno del doppio!!)

Quindi, cerca di evitare a tutti i costi di rimanere sotto il tiro dei tuoi avversari e mettiti invece in posizione per poterii colpire per primo.

Superando i combattimenti potrai via via aumentare il grado di difficoltà del gioco, passando ad un livello superiore, cosa che implicherà una maggiore frequenza di incursioni nemiche.

Tieni presente, però, che le unità spaziali si muoveranno con una velocità crescente.

La tua abilità e i tuoi riflessi sono quindi elementi essenziali per arrivare a distruggere gli alieni che, in ogni caso, non suoneranno mai la ritirata e non scompariranno dal tuo schermo finché... non li avrai uccisì tutti.

Impegnati quindi al massimo.

Forza e... in bocca all'alieno!!! Per carlcare il gioco digitate: CLOAD "Inv"

: RUN



TASTI:

Barra spazio = fuoco Cursori = per muoversi

Per disegnare premere il tasto '1', muovere il cursore col joystick premendo il tasto 'fire' per scrivere sul video.

Per tracciare una linea premere fire sul primo estremo, portare il cursore sul secondo e premere nuovamente fire. Per un rettangolo definire i due vertici opposti; per un cerchio dare il centro e un punto della circonferenza.

Per portare il cursore al centro dello schermo premere '5'; l'opzione '6' serve a colorare l'area attorno al cursore.

Scegliere uno dei 3 colori premendo il "7". Per cambiare uno dei 3 colori premere il tasto corrispondente, e "+" o "-' per variarne la luminosità.

Per cancellare procedere come per creare un rettangolo, delimitando i vertici opposti dell'area.

Per cancellare tutto lo schermo premere Shift e Clear/Home.

Premendo 'c' si ha a disposizione tutto lo schermo.

N.B.: Le lettere sottolineate vanno inserite come caratteri grafici:

Shift-Clear/home

Control 1

Cursore in giù



```
100 DIMX(8),Y(8),C(3),B(3):S=1:G=4
110 COLORO,2,7:COLOR1,1,0:COLOR2,3,4:COLOR3,7,5:COLOR4,2,7:GRAPHIC4,1:GOTO210
120 GOSUB500: IFS=NTHEN190: ELSERETURN
130 V=0
140 FORI=0TOE:POKEI+P,V:NEXT:RETURN
150 GOSUB160:IFAS=" "THEN130:ELSEIFATHENRETURN:ELSE150
160 J=JOY(1):A=JAND128:GETA$:POKE239,0:I=(JAND15):Y=Y(I):X=X(I):Q=Q+X:D=D+Y
170 LOCATEQ,D:C=RDOT(2):DRAW(3-C),Q,D:DRAWC,Q,D:RETURN
180 FORT=1TO3:K=T:GOSUB200:NEXT:RETURN
190 K=0:T=S
200 FORI=0TO8:POKEI+2902+40*K,C(T)+B(T)*16-1:NEXT:RETURN
210 SCALE0:PRINT"SPOOOOOOOOOOOOOOOOO!) DISEGNA 6) RIEMPI
220 PRINT"2) TRACCIA 7) SORG. "S" C) SCHERMO":PRINT"3) RETT.
230 PRINT"4) CERCHIO 9) COLORE 2":PRINT"5) CENTRO A) COLOR
                                                                                           B) CANCELLA
                                                                                             8) COLORE )
                                                                          A) COLORE 3":
240 IFZ=20THENGOSUB180:GOSUB190:RETURN
250 FORI=1T03:READC(I),B(I):NEXT:Z=20:GOSUB180:N=1
260 Q=77:D=84:C(.)=1:C$="134s672B89AC5":FORI=0T08:READX(I),Y(I):NEXT
270 GETKEYAS: POKE239, 0:H=INSTR(C$,A$)
280 ONHGOSUB300,320,360,400,410,420,450,490,560,560,560,470,480
290 GOTO270
300 E=9:P=2848:V=66:GOSUB140
310 GOSUB150: IFVTHENDRAWS, Q.D: GOTO310: ELSERETURN
320 E=9:P=2928:F=0
330 V=66:GOSUB140:GOSUB150
340 IPV=OTHENRETURN: ELSEV=66+128: GOSUB140: K=Q:R=D: GOSUB150: IFV=OTHENRETURN
350 BOXS, K,R,Q,D,,F:IFFTHENRETURN: BLSE320
360 E=9:P=2968:V=66:GOSUB140:GOSUB150
370 IFV=0THENRETURN: ELSEV=66+128:GOSUB140:K=Q:R=D:GOSUB150:IFV=OTHENRETURN
```

380 T=(K-Q)c2:V=(R-D)c2:U=1:W=1.6:IFT VTHENU=.625:W=1
390 T=INT(SQR(T+V)):CIRCLES,K,R,U*T,W*T:GOTO360 400 SCNCLR: GOSUB210: RETURN

410 E=8:P=2860:V=66:GOSUB140:GOSUB150:IFVTHENPAINTS,Q,D,1:GOTO410:ELSERETURN

420 E=10:P=2900:V=C(S)+B(S)*16-1:GOSUB140 430 GETKEYAS:IFA\$="7"THEN440:ELSEIFA\$=""THENE=2:GOSUB130:RETURN:ELSE430 440 S=S+1+(S"2)*3:POKE3934,S+48:GOTO420

450 E=9:P=2888:V=66:GOSUB140:GOSUB150:IFV=OTHENRETURN

460 V=66:GOSUB140:K=Q:R=D:GOSUB150:IFVTHENDRAWS,K,RTOQ,D:GOTO450:ELSERETURN

470 IFG=4THENGRAPHIC3:G=3:RETURN:ELSEGRAPHIC4:G=4:GOSUB210:RETURN

480 Q=77:D=84:RETURN

490 F=1:E=13:P=2872:T=S:S=0:GOSUB330:S=T:IFV=OTHENRETURN:ELSE490

500 FORI=0TO10:POKEI+O,C(N)+B(N)*16-1:NEXT:GETKEYAS:IFAS=" "THEN550 510 IFAS="-"THENM=1:GOTO530:ELSEIFAS="+"THENM=-1:GOTO530:ELSEIFAS-"NSTHEN500

520 C(N)=(C(N)AND15)+1:GOTO540

530 B(N)=B(N)+MAND7

540 COLORN,C(N),B(N):GOTO500 550 FORI=OTO2:POKEI+O,0:NEXT:RETURN 560 N=H-8:NS=MIDS("89A",N,1):O=2900+N*40:GOTO120

570 DATA1,,3,4,7,5,,,,-1,1,-1,1,,1,1,,1,-1,1,-1,,-1,-1

Sei giù di corda e vuoi sapere quando finirà questo momentaccio? Ti senti in splendida forma fisica e vuoi sapere se è giunta l'ora per affrontare la scalata del monte Everest? Sei in un "periodo di grazia" e vuoi sapere per quanto tempo durerà?

Segui il tuo bioritmo e non potrai spagliare.

Digita normalmente il listato pol, per leggere il responso, inserisci la

tua data di nascita (giorno/mese/anno) e poi il mese e l'anno per il quale vuoi ottenere il responso.

Sullo schermo verrà visualizzato un grafico con 3 curve: quella dell'energia fisica (verde), quella del tuo stato emozionale (blu) e quella intellettuale (rossa).

Leggile, interpretale e... non shaglierai più un colpo in vita tua!

```
1 REM COPYRIGHT 1985 BY M. CELLINI Q
10 SCREENO: WIDTHS6: KEYOFF: COLOR15, 4, 4
45 DIM P(31),E(31),I(31):PI=3.1415927#
20 LOCATE12,1:PRINT" - BIORITMI -"
30 LOCATEO, 4: PRINT" INSERISCI LA DATA DI
NASCITA"
35 LOCATEO, T: INPUT"GIORNO: "; J
40 LOCATEO, 10: INPUT"MESE: "; M
45 LOCATEO, 13: INPUT"ANNO: "; A
50 W≈365*A+J+31*(M-1)+INT((A-1)/4)-INT(3
*(INT((A-1)/100)+1)/4)
60 Z=365*A+J+31*(M-1)-INT(.4*M+2.3)+INT(
A/4)-INT(3*(INT(A/100)+1)/4)
65 IF M<=2 THEN X≥W
70 IF M>2 THEN X≈Z
   ********************************
80 CLS:LOCATE12,1:PRINT" - BIORITMI
90 LOCATEO, 4: PRINT" INSERISCI LA DATA DI
BIORITMO"
95 LOCATEO, 7: INPU: "MESE: "; M
100 LOCATEO, 10: INPUT"ANNO: "; A
105 J=1
110 W=365*A+J+31*(N-1)+INT((A-1)/4)-INT(
3*(INT((A+1)/100)+1)/4>
120 Z=365*A+J+31*(N-1)=INT(.4*M+2.3)+INT
(A/4)-INT(3*(INT(A/100)+1)/4)
125 IF M≈2 AND A/4=INT(A/4) THEN N=29 EL
SE N=28
130 IF M±1 OR N=3 OR M±5 OR M=7 OR M≠8 O
R M=10 OR M=12 THEN N=31
140 IF M≠4 OR M≈6 OR M≠9 OR M≠11 THEN N≠
.30
```

```
150
    IF M<=2 THEN Y=W
   IF M>2 THEN Y=Z
155
160
    F#Y-X
    200
210 SCREEN2
220 LINE(7,0)-(7,255)
230 LINE(7,96)-(255,96)
235 LINE(2,166)-(7,166)(LINE(2,26)-(7,26
240 OPEN "GRP: " FOR OUTPUT AS#1
250 PRESET(25,2)
255 PRINT#1, "BIORITMI DEL MESE ";N;"/";A
260 PRESET(8,171)
265 PRINT#1, "123456789111111111122222222
2233"
270 PRESET(80,180)
275
   PRINT#1, "0123456789012345678901"
289
    CLOSE 1
300 FOR K≈0 TO N-1
310 P(K)=70*SIN(2*PI*(K+F)/23)
320 E(K)=70*SIN(2*PI*(K+F)/28)
330 I(K)=70*SIN(2*PI*(K+F)/33)
348 NEXT K
350 FOR K≐1 TO N-1
360 LINE(K*8,96+P(K-1))-((K+1)*8,96+P(K)
2,3
870 LINE(K*8,96+E(K-1))+((K+1)*8,96+E(K)
),11
380 LINE(K*8,96+1(K-1))-((K+1)*8,96+1(K)
),9
390 NEXT K
400 IF STRIS(0) THEN RUN ELSE 400
```

IMPARIAMO L'ASSEMBLER



Undicesima lezione

di Onorio Ribolzi



Credo che, a questo punto del corso, diventa necessario chiarire formalmente una serie di concetti che, fino ad ora, sono stati accennati

ASSEMBLER E LINGUAGGIO MACCHINA

Salvo una puntualizzazione iniziale nella settima lezione, abbiamo utilizzato di fatto queste locuzioni come quasi sinonimi: poco male, fino ad ora, perché ci siamo limitati ad esaminare singole istruzioni e a presentare brevi esempi esplicativi.

Nell'uso pratico, invece, la differenza è abissale.

di stuggita nel corso delle ultime lezioni.

Per linguaggio macchina si intende, come abbiamo già visto diverse volle, una fila di numeri binari (che per nostra comodità si preferisce solitamente rappresentare in formato esadecimale) che il microprocessore per cui e stato scritto il programma è in grado di interpretare come istruzioni (e in guesto caso i numeri si chiamano anche codici operativi) o dati su cui lavorare.

Affinché un programma in linguaggio macchina possa essere eséguito dal microprocessore andrà, ovviamente, caricato in memoria e successivamente bisognerà ordinare al microprocessore di iniziarne l'esecuzione a partire da una certa locazione di cui dovremo comunicare l'indirizzo.

In particolare, in ambiente BASIC, utilizzeremo una istruzione (SYS INDIRIZZO in Basic Commodore) che esegue il salto all'indirizzo iniziale del nostro programma altraverso una CHIAMATA A SUB-ROUTINE.

È per questo che le routines in linguaggio maconina destinate ad essere eseguite sotto il controllo di un programma Basic devono necessariamente terminare (salvo astuzie e conforcimenti vari) con una istruzione di RETURN. Si narra che i programmatori dei primi computers lavorassero effettivamente in linguaggio macchina: in pratica, muniti di apposito corposo manuale, si scrivevano il programma un numerino dopo l'altro:

Ciò fatto, mettevano mano a un pacchetto di schede di cartoncino su cui trasferivano, setto forma di perforazioni abilmente posizionate, tutta la collezione di codici operativi; in ultimo, le schede venivano infilate in un apposito aggeggio che provvedeva a leggersi i cartoncini ricamati' e a trasferirne i codici nella memoria dell'elaboratore.

Orrendo sistema, che illustra adequatamente uno dei motivi per cui lavorare in linguaggio macchina, nudo e crudo, sia altamente sconsigliabile.

I PROGRAMMI MONITOR

Per un programmatore, la soluzione del problema non poteva non essere ovvia: istruire l'elaboratore stesso ad eseguire un compito noioso, meticoloso, ripetitivo.

Nascono in questo modo i programmi di traduzione, che si occupano di funzionare da interfaccia tra macchina e operatore. Ad ogni codice operativo riconosciuto dall'elaboratore si associa una ISTRUZIONE MNEMONICA: ad esempio, il 6502 interpreta il codice AA come istruzione a Trasferire il dato presente in Accumulatore nel registro X: da cui il mnemonico TAX.

Dopo aver avuto questa geniale idea, il programmatore può anche dimenticarsi del significato dei vari codici operativi; gli sarà sufficiente valersi di un programma che funzioni per lui da interprete.

La categoria di programmi di questo genere più semplice e più diffusa negli home-computers viene detta MONITOR (da non confondersi con il monitor inteso come apparecchio televisivo specializzato dedicato ad essere usato con il computer).

Un buon Monitor potrebbe essere considerato una specie di interprete simultaneo. Di solito, sono disponibili come minimo, tra gli altri, i comandi Assembla, Disassembla, Memoria: i comandi riconosciuti dal Monitor sono solitamente costituiti da una singola lettera seguita eventualmente da alcuni parametri: i tre che abbiamo visto li chiameremo quindi A, D, M.

Tra questi il più semplice è il comando M, che mostra i valori depositati in una determinata area di memoria interpretato come una serie di numeri esadecimali.

Il comando D è più complesso, con questo infatti, è possibile dissemblare, ossia interpretare i dati presenti in un'area di memoria considerandoli codici operativi, e leggere sullo schermo i corrispondenti mnemonici.

Il comando A è complementare al precedente: permette di scrivere un breve programma utilizzando i mnemonici e ritrovarsi depositati in memoria i corrispondenti codici operativi.

memoria i corrispondenti codici operativi. La Commodore ha pensato bene di fornire finalmente le nuove macchine, a partire dalla serie C-16 / Plus 4 di un Monitor residente su ROM.

Si tratta di un programma di qualità non eccellente, che mette a disposizione giusto l'indispensabile, ma la comodità di poterne disporre senza dover caricare in memoria la perdonare volentieri qualche carenza.

Per entrare in Monitor è sufficiente dare; appunto, il comando 'MONI-TOR' seguito da >RETURN<.

Per uscirne Tornando al Basic è sufficiente dare il comando "X". Nel riquadro 1 troverete un esempio realizzato utilizzando appunto questo Monitor.

| uesto Moi | nnor. | | | | | | | | |
|-------------|-------|-------|------|------|-------------|----------|--------|----------------------------------|----------|
| | | | | RIQU | ADR | 0 1 | | | |
| MONITO | R | ЩИ | | | | HI | | | |
| HIMMIN | PC | SR | AC | XR | Y | R | SP | man | mana |
| I I A I I F | F00 | 00 | 00 | FF | 00 | | F9 | | mm |
| M 9E12 | 9E2 | o | | | | | | | |
| >9E12 2 | 20 E | B 87 | 8A | AO | 00 | 91 | 14 | R | |
| >9E1A 6 | iO 2 | 20 EE | 3 B7 | 86 | 49 | A2 | 00 | 8 - J., \$ | |
| D 9E12 | 9E1. | Δ | | | | | | | |
| . 9E12 | 20 | D2 9 | D JS | R S | 9DD2 | M | | $\mathbf{H}\mathbf{H}\mathbf{M}$ | mm |
| 9E15 | 8A | TREAT | T | (A | | ш | | Mana | 11111111 |
| . 9E16 | A0 | 00 | LE | Y | \$00 | m | | | |
| 9E18 | 91 | 14 | SI | A (3 | 514),Y | uli | 132113 | | |
| | | | R | | | | | | |

I comandi scritti da l'astiera sono stati sottofineati: le tre prime righe rappresentano il prompt del Monitor e mostrano lo stato di tutti i registri del microprocessore nel momento in cui si è entrati in Monitor.

Per ora mi interessa soprattutto attirare la vostra attenzione sul fatto che quella che viene mostrata è la stessa zona di memoria, intepretato in modi differenti.

Non sempre, infatti, è ovvio che una sequenza di numeri presenti in memoria vada letta come parte di un programma: potrebbe trattarsi di un messaggio, di una immagine grafica, di una tabellina del logaritmi o che altro volete.

Se state tentando di disassemblare un programma non vostro, facilmente incontrerete, inframezzati ai mnemonici, serie di punti interrogativi: significa che il dato in esame non corrisponde a nessumo dei codici operativi possibili; indice quasi sicuro del latto che la zona di memoria che state decifrando non va interpretata come programma. Una piccola nota in margine: la routine che vi abbiamo disassemblato è una parte del Basic Commodore, e viene utilizzata per eseguire l'istruzione POKE. Quando l'interprete Basic arriva in questo punto, ha già letto e riconosciuto la POKE, e si accinge a leggere i due parametri che la seguono: indirizzo e valore.

Quando avremo detto che la routine in 9DD2 ha appunto il compito di leggere un indirizzo tradurlo nel formato standard LSB - MSB, depositarlo nelle locazioni di memoria \$14-\$15 e infine di leggere un dato compreso tra 0 e 255 e depositarlo nel registro .X. le poche istruzioni successive dovrebbero oramai esservi chiare.

MA NON È TUTTO!

Saper usare un Monitor è già un grosso passo avanti; finalmente potremo provare qualche piccolo programma, tentare di leggere i programmi altrui, farci un po' di esperienza.

Ma provatevi, dopo avere scritto una routine piuttosto lunga, a tentare di correggerla o miglioraria inserendo nel bel mezzo tre o quattro istruzioni in più; trattasi di un lavoro deprimente.

Bisognerà far slittare in giù di qualche byte tutta la seconda parte del programma, ricontrollare conseguentemente tutti i salti, inserire finalmente le proprie modifiche e poi rileggersi il tutto un paio di volte per assicurarsi di non aver commesso errori.

Il problema sta nel fatto che un Monitor non è in londo che un modo più comodo per lavorare sui codici operativi depositati in memoria: nonostante tutto, si trascina dietro tutta la mancanza di flessibilità tipica del linguaggio macchina.

A noi invece piaccrebbe poter scrivere in linguaggio macchina come si scrive un programma Basic: potendo inserire e togliere gruppi di istruzioni; magari costruendo col tempo una libreria di routines da utilizzare nei nostri prossimi programmi, mettendo là dove serve (in assembler praticamente ad ogni istruzione) qualche commento illuminante ecc. ecc.

Detto fatto. Quando inizia ad emergere una esigenza di questo genere (non appena si smette di pasticciare in via sperimentale) l'unica è passare ad un assemblatore.

GLI ASSEMBLATORI

L'idea di base su cui è costruito un assemblatore è molto semplice: separare in maniera radicale il testo del programma così some viene scritto dall'autore utilizzando mnemonici, commenti e tutte le altre prestazioni che vedremo, dalla sua traduzione in codici operativi, del-ta OGGETTO.

Normalmente un assemblatore è costituito da diversi moduli di programma progettati per svolgere funzioni completamente diverse: a volte questa filosofia è spinta al limite di fornire una serie di programmi separati, e caricabili nel computer uno per volta, dedicati ciascuno ad eseguire una parte del lavoro di assemblaggio.

La cosa risulta in pratica parecchio mecchinosa, anche se ha il vantaggio di permettere maggiori prestazioni globali, ma noi taremo riferimento nel resto dei discorso ad un assemblatore di questo tipo, che permette di fissare meglio le idee. Il primo modulo da caricare per iniziare a scrivere un programma è l'EDITOR: con questo potremo scrivere un testo utilizzando un formato predefinito leggibile dal programma successivo. Sobtamente l'editor dispone di facilitazioni come AUTO-NUMBER. REMUMBER, cancellazione di blocchi di linee, ricerca e modifica di determinate parole, ecc. destinate propriamente a facilitare il lavoro di scrittura del testo. Attenzionel Non stiamo lavorando con un super monifor: per un programma adilor l'istruzione TAX non è altro che una stringa di caratteri formata da SPAZIO,T,A,X,SPAZIO.

É responsabilità del programmatore seguire, nella stesura del testo, certe regole formali che permetteranno poi al programma successivo di leggere il sorgente e tradurto in oggetto.

Questo programma successivo è, appunto l'ASSEMBLATORE vero e proprio; dopo aver salvato il testo si carica e si lancia l'assemblatore. Se non avete commesso errori di sintassi, tutto bene: diversamente, dovrète annotarvi gli errori commessi, tornare in editor, correggere il testo sorgente e fare un'altra passata con l'assemblatore.

Alla fine di questo processo otterrete un OGGETTO: questo è un programma in linguaggio macchina caricabile ed eseguibile.

Non sembra molto attraente come faccanda, ma questa filosofia permette facilitazioni notevoli, fra cui due fondamentali: si tratta della possibilità di utilizzare ETICHETTE in sostituzione di indirizzi e valori e della possibilità di RILOCARE il programma, ossia di istruire l'assemblatore a scriverne una nuova versione in grado di girare in una diversa area di memoria.

Nel riquadro 2 trovate un brevissimo frammento di sorgente scritto con l'ASSEMBLER fornito dalla Commodore per il C16.

RIQUADRO 2 1000 ;QUESTA E UNA POSSIBILE 1010 :VERSIONE DELLA ROUTINE DI 1030 :ESECUZIONE DELL'ISTRUZIONE 1040 ;POKE CHE ABBIAMO VISTO IN 1050 :PRECEDENZA 1070 GETNUM-S9DD2 ;PRENDE IND, NUM 1080 LINNUM-514 1090 ZERO --0 PUNTATORE 1100 S9E12 1130 POKE JSR GETNUM 1140 1150 LDY #ZERO 1160 STA (LINNUM),Y

Il simbolo ", è l'equivalente della istruzione Basic REM, è permette di inserire un commento.

Inoltre, abbiamo utilizzato quattro etichette: a fre di queste abbiamo assegnato un velore esplicito utilizzando il comendo (rivolto all'assemblatore): "" la quarta, POKE, è solo scritta davanti all'istruzione. Quando l'assemblatore scorre il testo sorgente, memorizza tutte le etichette poste ad inizio riga attribuendogli come valore l'indirizzo assegnato alla istruzione letta subito dopo: in questo modo potremo, in un'altra parte del programma fare riferimento a POKE piuttosto che a un numero di linea o, paggio, ad un indirizzo.

Vediamo inoltre, subito prima del testo del programma vero e proprio, il comando (sempre rivolto all'assemblatore) "= ': questo informa l'assemblatore che il programma andrà assemblato a partire dalla locazione di memoria di indirizzo \$9E12.

Deduzione: un intero programma in ASSEMBLER, se scritto utilizzando appropriatamente le etichette, può essere assemblato dovunque nella memoria semplicemente cambiando l'indirizzo iniziale. Rimuovendo il "=" può essere accodato a un programma principale che conterrà, ad esempio, una chiamata tipo

JSB POKE

degli esercizi al mese prossimo!

sanza nessuna (o quasi) praoccupazione per gli indirizzi effettivi in cui andra a collocarsi l'istruzione.

So abbiamo utilizzato, come va latto, etichette per definire la destinazione di tutti i salti relativi e assoluti potremo, in fase di miglioramento e correzione, apportare modifiche abbastanza tranquillamente. Inline, un programma sorgente ben commentato resta leggibile anche dopo che ci siamo dimenticati i particolari di quel progetto. Per questo mese ho abbondantemente esaurito lo spazio: i risultati non lasciatevi sfuggire per la prima volta sul tuo giochi di AssoluTA N 37 video-poster in